

FICHE TECHNIQUE

VK076SP

Tube sous vide Vacutest® en PET 6ml/7ml sec stérile

CODE ARTICLE : 016569

DATE D'EDITION : 13/03/2023 15:10:30



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VK076SP

Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 6ml/7ml sec stérile

Application

- Prélèvement d'échantillons sanguins
- Tube de sérologie et biochimie

Réglementation

Directive 98/79/CEE Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

FICHE TECHNIQUE

VK076SP

Tube sous vide Vacutest® en PET 6ml/7ml sec stérile

CODE ARTICLE : 016569

DATE D'EDITION : 13/03/2023 15:10:30

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1000
Minimum de vente (nombre de pièces)	100

Descriptif du produit

Application majeure	Biochimie
Nature de l'additif	Activateur de coagulation : revêtement en microparticules de silice
Présentation de l'additif	Pulvérisé
Matière du tube	Polytéréphtalate d'éthylène
Paroi du tube	Standard
Diamètre du tube (en mm)	13
Hauteur du tube (en mm)	100
Volume du tube (en ml)	7
Volume de vide (en ml)	6,00
Type de bouchon	Coiffant
Couleur du bouchon	Rouge
Descriptif du bouchon	- Matière : surface large de perçage en butyle, cape coiffante en polyéthylène - Hauteur : 2 cm avec rainures - Code couleur ISO 6710:1995
Etiquetage	Papier auto-adhésif
Indicateur du niveau de remplissage	Oui
Nombre d'inversions	6 à 8
Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)	30
Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)	Aucun
Vitesse de centrifugation (en g)	1300-2000
Température de centrifugation (en °C)	20-25
Durée de centrifugation (en min)	10
Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C	> 8 heures ≤ 48 heures

FICHE TECHNIQUE

VK076SP

Tube sous vide Vacutest® en PET 6ml/7ml sec stérile

CODE ARTICLE : 016569

DATE D'EDITION : 13/03/2023 15:10:30

Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	≤ 8 heures
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui
Stockage et conservation	- Le tube conservé sur de longues durées doit être stocké dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C - Il doit être maintenu en position verticale, bouchon en haut, comme signalé sur chaque carton
Autres caractéristiques	- Conforme au marquage CE (DIV) - Conforme aux normes ISO 6710 et EN 14820 relatives aux tubes à prélèvement - Conforme au CLSI - Stérile par irradiation conformément à la norme EN ISO 11137-1 et EN ISO 11737-2

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	VACUTEST KIMA SRL
Référence du fabricant	11020
Pays d'origine	ITALIE